

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08203042 A

(43) Date of publication of application: 09 . 08 . 96

(51) Int. CI

G11B 5/48 G11B 5/39 H01L 43/08

(21) Application number: 07027526

(22) Date of filing: 24 . 01 . 95

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

OKAZAKI MASANORI SUGIKI HIROSHI KONDO SATORU IKEGAMI TOMOHIRO

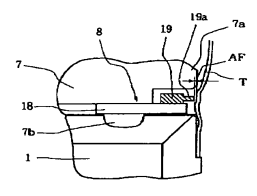
#### (54) ROTARY DRUM DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a high reproducing output by setting a magneto resistance element head against a rotary drum with a head protruding amount so as to form a space between the head tip of the magneto resistance element head and a tape magnetic surface.

CONSTITUTION: A magneto resistance element head 8 is provided with a head chip 19 and a head base 18. The head chip 19 is stuck and fixed to the head base 18 with an adhesive. This head base 18 is fixed with a screw 7b during rotation. An air film AF as a space is actively formed between the head tip 19a of the head chip 19 and the magnetic surface of a magnetic tape T. In other words, the head tip 19a of the head chip 19 is set in a position drawn back slightly more than the outer peripheral surface 73 of a rotating drum 7. Thus, the head is set against the drum with a head protruding amount so as to form a space between the head tip 19a and the tape magnetic surface.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公園發見

# 特開平8-203042

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

51) Int. Ci. *	微別記号	庁内整理番号	F I			技	術表示箇所
G11B 5/48	2						
5/39							
HO1L 43/08	S						
•							
			審查請求	未請求	請求項の数4	FD	(全6頁)

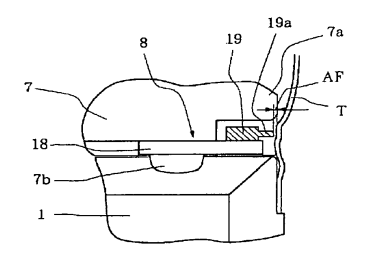
(71)出額人 000002185 (21)出願番号 特願平7-27526 ソニー株式会社 (22)出顧日 平成7年(1995)1月24日 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 岡▲崎▼ 昌紀 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ 二一株式会社内 (72)発明者 杉木 拓 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ 二一株式会社内 (72)発明者 近藤 悟 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ ニー株式会社内

## (54)【発明の名称】回転ドラム装置

### (57)【嬰約】

【目的】 磁気抵抗素子ヘッドを用いて、高い再生出力 を得ることができる回転ドラム装置を提供すること。

【構成】 回転ドラム7と固定ドラム1を備え、回転ド ラム7に磁気抵抗楽子ヘッド8が搭載されている回転ド ラム装置であり、磁気抵抗案子ヘッド8のヘッド先端1 9 a と、テープTの磁性面の間に、すき間が形成される ようなヘッド突き出し位で、磁気抵抗素子ヘッド8が回 転ドラム7に対して設定されている。



(74)代理人 弁理士 岡▲崎▼ 僧太郎 (外1名)

吸終頁に続く

2

### 【特許請求の範囲】

【翻求項1】 回転ドラムと固定ドラムを備え、回転ドラムに磁気抵抗素子ヘッドが搭載されている回転ドラム 装置であり、

前記磁気抵抗素子ヘッドのヘッド先端と、テープ磁性面の間に、すき間が形成されるようなヘッド突き出し型で、前記磁気抵抗素子ヘッドが回転ドラムに対して設定されていることを特徴とする回転ドラム装置。

【翻求項2】 前記磁気抵抗素子ヘッドのヘッド先端が前配回転ドラムの窓部から前配テープ磁性面偶に突き出るように、前記磁気抵抗素子ヘッドが回転ドラムに設定されている請求項1に記載の回転ドラム装置。

【請求項3】 前記回転ドラムは、回転上ドラムと固定下ドラムからなる2層型の回転ドラム装置の前記回転上ドラムである請求項1に記載の回転ドラム装置。

【請求項4】 前記回転ドラムは、固定上ドラムと固定下ドラムと回転中ドラムからなる3層型の回転ドラム装置の前記回転中ドラムである請求項1に記載の回転ドラム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえばVTR等の磁気配録/再生装置あるいは磁気再生装置に用いて最適な回転ドラム装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】たとえばVTRの回転ドラム装置は、回転ドラムと固定ドラムを有していて、回転ドラムは固定ドラムに対して回転可能になっている。従来の回転ドラム装置に使用される磁気再生ヘッドは、いわゆる誘導型ヘッド(Inductive Head)である。誘導型ヘッドは、ជ磁誘導を利用して、たとえば磁気テープに記録されている情報を再生するのに用いられる。

【0003】このような誘導型ヘッドにより、磁気テー プに記録されている情報を再生する時には、図12に示 すように、誘導型ヘッド100と磁気テープTは密着し ていなければならない。もし誘導型ヘッド100と磁気 テープTの間が密着しておらず、図13に示すようにス ペーシングSが生じた場合には、スペーシングロス(ス ペーシング損失) Lsp (dB) が生じる。このスペー シング損失 L s p (d B) は、たとえば 5 4 . 6 × S / λ (λは配録波長)で表すことができ、僅かなスペーシ ングS(たとえば 0. 1μm以下)でも、数 d B の損失 が生じることになる。一方、誘導型ヘッド100と磁気 テープTが図12のように密着してしまうと、誘導型へ ッド100の摩耗が生じたり、磁気テープTの走行時の 貼り付き現象が生じる。このように、従来の誘導型ヘッ ドを用いる場合には、誘導型ヘッドと磁気テープが密着 すると誘導型ヘッドの摩耗、磁気テープの貼り付き現象 が避けられず、逆に誘導型ヘッドと磁気テープの間が離 れてしまうと上述したようなスペーシングロスが発生し

てしまい、安定した出力を長時間得ることができない。 もし長時間安定した出力を得るには、パランスのとれた 条件下において誘導型ヘッドを回転ドラム装置に対して 設定しなければならず、その設定作業が大変面倒であ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、このような誘 導型ヘッドに代えて、磁気抵抗素子ヘッドが注目されて いる。この磁気抵抗器子ヘッドは、磁束の変化を利用し て再生出力を得るためのヘッドである。このような磁気 10 抵抗素子は、磁気抵抗効果型薄膜磁気ヘッド(MR案子 ともいう)であり、その抵抗Rが磁気抵抗素子の磁化の 向きと磁気抵抗素子に流した電流Iの向きとの相対的な 角度θに依存していることを利用するものである。この 種の磁気抵抗案子ヘッドは、磁気記録の分野において は、ヘッドの小型化あるいは磁気記録の大容量化の動き を反映して、ますます高密度が進展していることから探 用されようとしているものである。この種の磁気抵抗素 子ヘッドは、磁気抵抗素子ヘッドと磁気テープの間にス 20 ペーシングがあっても、磁束の変化があれば再生出力が 得られる。逆に、磁気抵抗素子ヘッドと磁気テープが接 触してしまうと、磁気抵抗素子ヘッドのデプスが 3 μ m ないし5μmと非常に浅いために、すぐに摩滅してしま う政れがある。また磁気抵抗素子ヘッドは、その楽子の 電極がヘッド表面に露出しているために、導電性が高い テープ(たとえば蒸筍テープ)を使用すると、そのヘッ ド衷面の低極がショートしてしまって再生出力を得るこ とができなくなる。

【0005】そこで本発明は上記課題を解消するためになされたものであり、磁気抵抗素子ヘッドを用いて、高い再生出力を得ることができる回転ドラム装置を提供することを目的としている。

[0006]

40

【課題を解決するための手段】上記目的は、請求項1の 発明にあっては、回転ドラムと固定ドラムを備え、回転 ドラムに磁気抵抗器子ヘッドが搭載されている回転ドラ ム装置であり、前記磁気抵抗楽子ヘッドのヘッド先端 と、テープ磁性面の間に、すき間が形成されるようなへ ッド突き出し畳で、磁気抵抗案子ヘッドが回転ドラムに 対して設定されている回転ドラム装置により達成され る。前求項2の発明では、好ましくは前配磁気抵抗索子 ヘッドは、前記磁気抵抗素子ヘッドのヘッド先端が前記 回転ドラムの窓部からテープ磁性面側に突き出るように 回転ドラムに設定されている。請求項3の発明では、好 ましくは前配回転ドラムは、回転上ドラムと固定下ドラ ムからなる2層型の回転ドラム装置の前配回転上ドラム である。前求項4の発明では、好ましくは前記回転ドラ ムは、固定上ドラムと固定下ドラムと回転中ドラムから なる3層型の回転ドラム装置の前配回転中ドラムであ

20

[0007]

【作用】請求項1の発明では、磁気抵抗素子ヘッドが回 転ドラムに対して設定される場合に、磁気抵抗案子へッ ドのヘッド先端と、テープ磁性面の間にすき間が形成さ れる。これにより、ヘッド先端とテープ磁性面の間にス ペーシング(すき間)を積極的に形成することができ る。したがって、磁気抵抗素子ヘッドの摩耗を防ぐこと ができる。請求項2の発明では、磁気抵抗案子ヘッドの ヘッド先端が、回転ドラムの窓部からテープ磁性面側に 突き出るようにして回転ドラムに設定することにより、 ヘッド先端とテープ磁性面の間に適正なすき間を形成し かつヘッド先端がテープ磁性面に触れないのでヘッド先 端の摩耗を防ぐことができる。請求項3と請求項4の発 明では、2層型の回転ドラム装置あるいは3層型の回転 ドラム装置において磁気抵抗素子ヘッドを搭載すること により、この種の回転ドラム装置において、ヘッド先端 の摩耗を防ぐことができる.

[0008]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を添付図面に基 づいて詳細に説明する。なお、以下に述べる実施例は、 本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい種 々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説 明において特に本発明を限定する旨の記載がない限り、 これらの態様に限られるものではない。

【0009】図1は、本発明の回転ドラム装置の好まし い実施例を示す軸方向の断面図である。図2は、図1の 回転ドラム装置の平面図である。図1と図2において、 回転ドラム装置は、固定上ドラム16、回転中ドラム 7、固定下ドラム1、ロータリトランス6、回転帕2お よびモータ4等を有している。回転中ドラム7は、回転 帕2の上部に固定されていて、ベアリング2aを介して 回転可能に支持されている。回転中ドラム7には、図2 に示すように再生ヘッド8、配録ヘッド108、消去へ ッド208、ダイナミックトラッキングヘッド21を備 えている。再生ヘッド8とダイナミックトラッキングへ ッド21が、本発明においては磁気抵抗素子ヘッドであ る。ダイナミックトラッキングヘッド (DTヘッド) 2 1は、特殊再生を行う場合に用いられるヘッドであっ て、3倍再生や逆再生を行う場合にトラックに追従する ようになっている。以下再生ヘッドとダイナミックトラ ッキングヘッドをそれぞれ磁気抵抗素子ヘッド8、21 という。磁気抵抗素子ヘッド8は、図2と図3に示すよ うにヘッドチップ19やヘッドペース18を有してい る。図1の固定上ドラム16の上側には、接点摺動装置 17が配置されている。この接点摺動装置17は、ブラ シ用電極とスリップリングを有していて、ブラシ用電極 とスリップリングの接触により、たとえば回転中ドラム 7に設けられた再生アンプ基板11に対して電源を供給 するようになっている。固定上ドラム16は、ドラム支 え14と高さ決め板15により保持されている。同様に 50 合には、エアフィルムAFが発生するので、安定した出

固定下ドラム1もドラム支え14に固定されている。

【0010】ロータリトランス6は、ロータリコア6a とステータコア 3 を有している。ロータリコア 6 a はス テータコア3対して回転することにより、非接触で信号 を伝達するようになっていて、ロータリトランス6はた とえば磁気抵抗素子ヘッドで得られる磁気テープの再生 信号を外部に伝達するようになっている。 モータ4はモ ータステータ4aとモータロータ5を有していて、モー タステータ4aのコイルに対して通電することにより、 回転軸2を介して回転中ドラム7を、固定上ドラム16 と固定下ドラム1に対して回転するようになっている。 磁気抵抗素子ヘッド8.21は、回転中ドラム7に対し て搭載されている。符号12は、回転中ドラム7に対し て搭載された記録アンプ基板であり、符号11は再生ア ンプ基板である。また符号13はダイレクトトラッキン グヘッドを駆動するための基板である。

【0011】図3は、回転中ドラム7に対してネジ7b により取り付けられた磁気抵抗素子ヘッド8を示してい る。図4は、この磁気抵抗素子ヘッドを平面的に見た図 である。磁気抵抗素子ヘッド8は、すでに述べたように ヘッドチップ19とヘッドベース18を有している。へ ッドチップ19は、ヘッドベース18に対して接着剤に より貼り付けて固定されている。ヘッドベース18はネ ジ7 b により回転中ドラム7 に対して固定されている。 ヘッドチップ19のヘッド先端19aと磁気テープTの 磁性面の間には、すき間としてのエアフィルムAFが積 極的に形成されるようになっている。つまりヘッドチッ プ19のヘッド先端19aは、好ましくはこの回転中ド ラム 7 の外周面 7 a より 値かに引っ込んだ位 値に 設定さ れている。こようにして形成されるエアフィルムAFの 厚みは、たとえば10μm以下である。磁気抵抗案子へ ッド8に対してエアフィルムAFを形成しても、磁気抵 抗索子ヘッド8は磁束の変化があれば再生出力を得るこ とができるので何等問題はない。このようにエアフィル ムAFが設けられているので、磁気抵抗素子ヘッド8の ヘッドチップ19のヘッド先端19aの電極が、導電性 の高いテープ(たとえば蒸筍テープ)に接触せず、その ជា極がショートするのを防ぐことができ、かつヘッド先 端19aのデプスの摩耗を防ぐので、安定して確実な磁 気テープの再生出力を得ることができる。

【0012】これに対して、比較のために示す図8と図 9の従来の回転中ドラムに取り付けられた磁気誘導型へ ッド100では、ヘッド先端100aが磁気テープTに 密着していて、ヘッド先端100aの摩耗や、磁気テー プTの貼り付き等が発生してしまう。また比較のために 示す図10と図11では、従来の磁気誘導型ヘッド10 0 のヘッド先端 1 0 0 a と磁気テープ T の間にエアフィ ルムAF1を形成するように、ヘッド先端100aを図 9に比べて回転中ドラム101側に引っ込めるような場 力を長時間得ることができない。

【0013】次に、図5と図6を参照する。図5と図6は、参考のために回転中ドラム7に対して磁気抵抗素子へッド8を設定していない状態の一例を示している。この状態では、回転中ドラム7の外周面7aと磁気テープTの内面(磁性面)との間には、所定の均一なエアフィルムAF2が形成される。これは回転する回転中ドラム7と磁気テープTの間には、均一なエアフィルムが回転する回転中ドラムと連れ回りする空気によって発生する。

【0014】そこで、図7に例示するように、図5と図 6に示すような回転中ドラムに対して、窓部150を形 成する。この窓部150の幅Bと高さHは、磁気抵抗業 子ヘッド8のヘッドチップ19の大きさよりも僅かに大 きいものであり、ヘッドチップ19のヘッド先端19a が、回転中ドラム7の外周面7aよりも僅かに突出して いる。しかも外周面7aと磁気テープTの間には僅かな スペーシングであるエアフィルムAFが形成されてい る。このように、ヘッドチップ19のヘッド先端19a が回転中ドラム7の外周面7aより僅かに突出するよう 7 に開けておくことにより、エアフィルムAFの厚みは ほとんど変わらない。つまり、この磁気テープTと回転 中ドラム7の状態において、磁気テープTとヘッドチッ プ19の間に適正なすき間を設けるようにして、磁気抵 抗衆子ヘッド 8 をネジ 7 b により回転中ドラム 7 に対し て固定することにより、エアフィルムAFの変化がほと んどなく、しかも磁気抵抗案子ヘッドにより磁気テープ の高い再生出力を得ることができる。

【0015】以上説明したように、本発明の回転ドラム装置の実施例では、磁気抵抗素子ヘッドを、回転中ドラム(またはスキャナともいう)に対して、そのヘッド先端(ヘッドギャップ部)とテープ磁性面の間に、ヘッド先のすき間(エアフィルムΑF)ができるように、ヘッドももは設定(マウント)するようになっている。またのの形は数子ヘッドの締結される回転中ドラムまたはの周近部品(たとえば固定下ドラム、回転上ドラムの形状を工夫して、ヘッド先端とテープ磁性面の間に数μmのすき間が積極的にできるようにしている。

【0016】これにより、従来の磁気誘導型ヘッドの変わりに磁気抵抗器子ヘッドを用いた場合であっても、高い磁気テープの再生出力信号を得ることができる。また磁気テープとヘッドチップの間にスペーシングを積極的に生じさせることにより、磁気抵抗器子ヘッドの摩耗がない。そのスペーシングの負は、数μm程度許されるために、製造上のヘッドマウントの突き出し公差を、従来の磁気誘導型ヘッドであっては±1μmであったものが、それ以上にたとえば±3μm程度に大きくすること 50

ができる。従って、ヘッドマウントの作業性が向上する。なお、スペーシングロスあるいはスペーシングは、ヘッドと磁気テープの磁性面のすき間を比較的ミクロ的に見た場合の表現であり、エアーフィルムは、ヘッドと磁気テープの磁性面のすき間を比較的マクロ的に見た場合の表現である。

【0017】ところで本発明は上記実施例に限定されない。図1と図2の実施例の回転ドラム装置は、固定上ドラムと固定下ドラム及び回転中ドラムを備える3層タイ10 プの回転ドラム装置である。しかしこれに限らず、回転上ドラムと固定下ドラムからなる2層型の回転ドラム装置に対しても、本発明を適用することができる。この場合には、回転上ドラムに対して磁気抵抗素子ヘッドを搭載する。

### [0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、磁・ 気抵抗器子ヘッドを用いて、高い再生出力を得ることが できる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の回転ドラム装置の好ましい実施例を示す軸方向の断面図。

【図2】図1の回転ドラム装置の平面図。

【図3】回転中ドラムと磁気抵抗素子ヘッドおよび磁気 テープの位置関係を示す図。

【図4】図3の磁気抵抗素子ヘッドの付近を示す平面図。

【図 5 】 本発明の回転ドラム装置において、磁気抵抗業 子ヘッドを取り付けない場合のエアフィルムの状態を示 す図。

30 【図6】図5の平面図。

【図7】図6と対比している図であり、本発明の回転中 ドラムの窓部に対して磁気抵抗素子ヘッドのヘッドチップを突出させた状態を示す図。

【図8】従来の磁気誘導型ヘッドを磁気テープに対して 密着させている状態を示す図。

【図9】従来の図8の磁気誘導型ヘッドの平面図。

【図10】従来の磁気誘導型ヘッドの別の取り付け例を示す図。

【図11】図10の従来の磁気誘導型ヘッドの取り付け 40 例を示す平面図。

【図 1 2】 従来の磁気誘導型ヘッドと磁気テープが密替 している状態を示す図。

【図13】従来の磁気誘導型ヘッドと磁気テープが離れている状態を示す図。

【符号の説明】

1 固定下ドラム(固定ドラム)

7 回転中ドラム(回転ドラム)

8 磁気抵抗素子ヘッド

18 ヘッドベース

0 19 ヘッドチップ

(5)

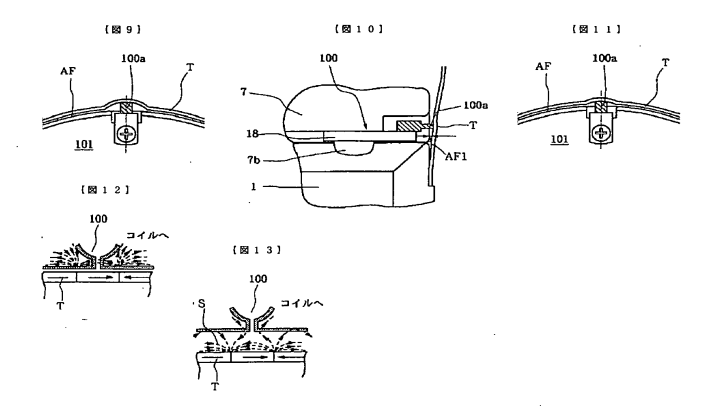
特開平8-203042

19a ヘッド先端

エアフィルム (スペーシングロス)

T 磁気テープ

[図1] 【図2】 208 15 、 108 21-108 19 208 ì8 【図5】 [図4] 【図3】 -AF2 19a 19a 【図8】 18-100 7b 101 -1 --100a [図6] [図7] AF2



フロントページの絞き

(72)発明者 池上 友浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内